

<110> XENOVA RESEARCH LIMITED
 Boursnell, Michael E.G.
 Brenner, Malcom K.
 Dilloo, Dagmar
 Inglis, Stephen C.

- <120> HERPESVIRUS VECTORS AND THEIR USES
- <130> 5673-62083
- <140> US 10/043,881
- <141> 2002-01-08
- <150> US 09/734,054
- <151> 1996-10-18
- <150> US 60/005,649
- <151> 1995-10-19
- <160> 20
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 17
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer
- <400> 1
- agcttagtac tgacgac
- <210> 2
- <211> 17
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer
- <400> 2
- catggtcgtc agtacta
- <210> 3
- <211> 24
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer

17

17

<400> gtggag	3 acgc gaataatcgc gagc	24
<210> <211>	4 32	
<212> <213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	Oligonucleotide primer	
<400> ggccgc	4 tcgc gattattcgc gtctccacaa aa	32
<210> <211>	5 25	
<212>		
	Artificial Sequence	
<220> <223>	Oligonucleotide primer	
<400>	5	
tcgaag	cttc agggagtggc gcagc	25
.010.		
<210> <211>	6 30	
<211>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	6	
tcagtt	aacg gacagcatgg ccaggtcaag	30
<210>	7	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		•
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	7	
tcagtt	aacg cctctgttcc tttcccttc	29
<210>	. 8	
<210> <211>	30	
<212>		
<213>		

	• •			
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
	· ·			
<400>	8			
tcagaa	ttcg agcagctcct catgttcgac	30		
<210>				
<211>				
<211>				
	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	9			
	ttcg ttccgggagc aggcgtgga	29		
_				
<210>	10			
<211>	30			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
	Oligonucleotide primer			
<400>				
tcaaag	ctta tggcttctca cgccggccaa	30		
<210>	11			
<211>				
<212>				
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	11			
	aact gcactagttt taattaatac gtatg	35		
o o o o o o	and Jonesagese saussaus Jones	,,		
<210>	12			
<211>				
<212>				
<213>				
.220				
<220>	Oliganualaatida muimaw			
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	12			
tggatgacat gcctgtcaca ttgaatgaag aggtagaagt 40				
<210>	13			
<211>				

<212>	DNA .	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	·	
	Oligonucleotide primer	
<400>	13	
ggccgct	toga acatggcoca cgagagaaag gotaag	36
0.1.0	14	
<210> <211>	14 35	
	DNA	
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
.400	1.4	
<400>	14 agcc tttctctcgt gggccatgtt cgagc	35
gacccca	agee tetetetegt gggecatget tgage	35
<210>	15	
	170	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Cloning vector	
<400>	15	
ttaatac	cgac tcactatagg gagaccggaa gcttggtacc gagctcggat ccactagtaa	60
caaccaa	ccag tgtgctggaa ttctgcagat atccatcaca ctggcggccg ctcgagcatg	120
cggccgc	cong egegeeggaa eeeegeagae acceaeeaea eeggeggeeg eeegageaeg	120
catctag	gcct tttgactaca atggcccacg agagaaaggc taaggtcctg	170
<210>	16	
<211><212>	147 DNA	
	Artificial Sequence	
10107	official poducino	
<220>		
<223>	Cloning vector	
<400>	16	
ttaatac	gac tcactatagg gagaccggaa gcttggtacc gagctcggat ccactagtaa	60
caaccac	ccag tgtgctggaa ttctgcagat atccatcaca ctggcggccg ctcgaacatg	120
5554	5 5-5-255 222555 2222222000 225555555 5005000005	
gcccacg	gaga gaaaggetaa ggteetg	147
4210s	17	
<210>	17 30	

<212> DNA

<213>	Artificial Sequence			
<220>	•			
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	17			
	aacg gccagcatag ccaggtcaag	30		
<210>	18			
<211>				
<212>				
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	18			
	aaca gcccctcttt gctttccctc	30		
<210>	19			
<211>				
<212>				
	Artificial Sequence			
222				
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
12237	origonatiootiae primer			
<400>	19			
tcaaagctta tggcttcgta cccctgccat 30				
<210>	20			
<211>				
<212>				
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	20			
tasatt		20		